



21/23 Gloster Road Martlesham Heath Industrial Estate, Ipswich IP5 3RD
Telefon +44 (0) 1473 622265/626651 Fax: +44 (0) 1473 610651
E-post: Stelmaxltd@aol.com

SIKKERHETS DATABLAD

IDENTIFIKASJON AV KLARGJØRING Lim 1985

KOMPOSISJON / INFORMASJON Tetrahydrofuran <75%

IDENTIFISERING AV FARLIGE STOFFER Meget brannfarlig løsning, kan danne eksplosive peroksider. Løsninger er irriterende for øyne og luftveier.

FØRSTEHJELP

KONTAKT MED ØYNE Irriterende Hvis kontakt, skyl med en gang med store mengder vann og ta kontakt med lege.

HUDKONTAKT Kan irritere. Kan trekke inn i huden og forårsake systemiske effekter. Hvis det søles på huden, tørk av resten og vask med vann og såpe.

INHALASJON Irriterende. Kan forårsake en bedøvelsesstilstand og systemiske effekter. Unngå høye konsentrasjoner, god ventilasjon er viktig. Hvis man påvirkes av damp, gå ut i frisk luft og søk medisinsk hjelp hvis symptomene vedvarer.

VED SVELGING I tilfeller hvor det svelges, vask ut munnen med vann og drikk rikelige mengder med vann. Brekninger må ikke fremkalles. Kontakt lege omgående. Bevisstløse pasienter må legges i stabilt sideleie.

TILTAK VED BRANN

BRANNSLUKNINGSMIDLER Alkoholresistent skum, tørre, kjemiske eller fordampende væsker. Jord/sand til mindre branner.

UEGNEDE BRANNSLUKNINGSMIDLER Vannstråle.

BRANN & EKSPLOSJONSFARER/FARLIGE FORBRENNINGSPRODUKTER. Dampen danner umiddelbart antennelige og eksplosive blandinger med luft ved normale temperaturer. Dampen er tyngre enn luften og kan spre seg langs bakke, dersom er fjerntenning mulig. Ufullstendig forbrenning kan generere giftig røyk av karbonmonoksid. Kan danne organiske peroksider.

SPEIELLE BRANNSLUKNINGSPROSEDYRER Hold beholdere avkjølt med vann. Frittstående surstoffapparat og verneklær bør brukes (se eksponeringskontroll).

TILTAK VED UTSLIPP

ØYEBESKYTTELSE Løsemiddelbestandige vernebriller ved fare for sprut.

HUDBESKYTTELSE Løsemiddelbestandige hansker av neopren eller nitrilgummi.

Ugjennomtrengelige støvler og kjeledress laget av en blanding av polyester og bomull.

VENTILASJON Gode lokale.

ÅNDEDRETTSVERN Damp-/åndedrettsvern hvis det ikke er ventilasjon.

PROSEDYRER VED SØL OG LEKKASJER Absorberes i sand og jord. Slå av alle kilder til antenning. Ventilér området. Må ikke renne ned i sluk. Evakuér personell fra området.

HÅNTERING OG LAGRING Bruk hensiktsmessige verneklær (se eksponeringskontroll). Unngå alle kilder til antenning. Røyking forbudt. Hold beholdere tett lukket. Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område, ikke i nærheten av uforenlige kjemikalier eller materialer (se stabilitet og reaktivitet).

N/A = ikke aktuelt

side 1

fortsettes....

Lim 1985 fortsatt.

EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

YRKESHYGIENISK GRENSEVERDI EH 40/2005

Komponent	LTEL	STEL
Tetrahydrofuran	50 ppm/150 mg.m3	100 ppm/300mg.m3
SK (kan absorberes via hud)		

PERSONLIG VERNEUTSTYR Unngå å puste inn damp. Unngå kontakt med hud og øyne Øyebad skal være tilgjengelig der eksponering er mulig. Bruk kjemisk motstandsdyktige briller, løsemiddelbestandige hansker (neopren eller nitrilgummi). Ugjennomtrengelige støvler og kjeledress laget av en blanding av polyester og bomull. Dersom det er en høy konsentrasjon av damp i rommet, bruk surstoffapparat eller åndedrettsvern som dekker hele ansiktet med organisk dampinnsats NPF 20. Sikre god ventilasjon.

FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE/LUKT Tyktflytende løsning av PVC resiner i tetrahydrofuran-løsemiddel med karakteristisk eterisk lukt.. **pH** ikke aktuelt **KOKEPUNKT** 65 - 67 °C **SMELTEPUNKT** ikke aktuelt

FLAMMEPUNKT -27°C **GRENSE FOR BRENNBARHELT/EKSPLOSIVITET** LEL 1.8 % (v/v) UEL 11.8 % (v/v)

ASELVANTENNELSESTEMP 324°C **OKSYDERINGSEGENSKAPER** Ingen

DAMPTRYKK Ikke aktuelt **SPESIFIKK VEKT** 0.9

VANNOPPLØSELIGHET Løsningen er blandbar **FLYKIGHET ETTER VEKT** <75%

STABILITET OG REAKTIVITET Unngå kontakt eller lagring sammen med oksiderende stoffer (peroksider, nitrater osv.).

OPPLYSNINGER OM HELSEFARE Irritasjoner i øyne og luftveier kan forårsake systemiske effekter: bedøvelsestilstand, kvalme, hodepine og oppkast. Kan trekke inn i huden og forårsake systemiske effekter. Unngå i eksponering til damp.

ØKOLOGISK INFORMASJON

MOBILITET Ikke aktuelt

BIOAKKUMULASJON Ikke aktuelt

NEDBRYTBARHET Ikke aktuelt

AKVATISK GIFTIGHET I/A

AVHENDING I henhold til lokale bestemmelser for brennbare stoffer.

TRANSPORTINFORMASJON

TRANSPORTKLASSIFISERING Brennbar væske

ADR / RID 3

U.N.Nr 1133

EMBALLASJEGRUPPE II

IMO CLASS 3.1

HAZCHEM CODE 3(Y)E

FORSKRIFTSINFORMASJON

KLASSIFIKASJON Meget brannfarlig, irriterende

SYMBOLER F, Xi

RISIKOFRASER R11: Meget brannfarlig. R19: Kan danne eksplosive peroksider. R36/37: Irriterende for øyne og luftveier.

SIKKERHETSFRASER S16: Holdes unna antenneskilder - røyking forbudt S29: Må ikke tømmes i kloakkavløpet. S33: Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

ANNEN INFORMASJON

Ikke aktuelt

Utgitt: 25. mai 2010 **Revisjonsnummer: 5** **Utgitt av:**

Opplysningene og anbefalingene gitt her er basert på nåværende data som antas å være korrekt. Det gis imidlertid ingen sikkerhet eller garanti av noe slag uttrykt eller underforstått, med hensyn til informasjonen i dokumentet.